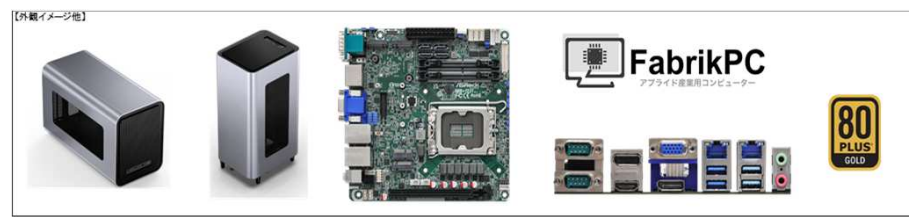


仕様書

Applied FabricPC FB-I312100AS5H1TCXNVMV11



モデル名/型式		Applied FabricPC FB-I312100AS5H1TCXNVMV11
プリインストールOS		Windows 10 IoT Enterprise 2021 VALUE
ビジネスソフト		なし
セキュリティソフト		なし
DVD再生ソフト / その他		なし
CPU		Core i3-12100 (4コア/8スレッド/3.3GHz/tb4.3GHz/12M/ Intel UHD Graphics 770 /TDP60W (Max89W) /DDR4-3200/DDR5-4800)
CPUクーラー		インテル純正リテールCPUクーラー
マザーボード		ASROCK – industrial製 IMB-1231
チップセット		インテル Q670 チップセット 2slot/USB3.2Gen2x2/Ultra M.2
メインメモリ		16GB (8GB×2) DDR4-3200 (PC4-25600) SO-DIMM 産業用グレード
SSD / HDD プライマリ		1TB M.2 NVMe SSD R:1697MB/s W:1540MB/s 産業用グレード 3D-TLC 動作保証温度0℃～+70℃
SSD / HDD セカンダリ		なし
RAID構成		なし
光学ドライブ		なし
カードリーダー		なし
内蔵グラフィック		[Based on CPU] インテル UHDグラフィック 770 (VGA x 1, DisplayPort x1, HDMIx1) 4K出力対応
追加グラフィックボード		なし
サウンド		[オンボード] Realtek ALC897 7.1-Channel High Definition Audio CODEC
LAN		[オンボード] DUAL Intel® I225LM x2 2.5 Gigabit LAN controller
LAN増設		なし
I/O	USB	USB3.2Gen2 x4ポート (背面: 4ポート) USB3.2Gen1×2ポート (前面: 2ポート TypeA&TypeC)
	サウンド	オーディオ用ピンジャック (前面: マイク/スピーカー、背面: マイク/スピーカー/ライン入力 他3)
	シリアル	なし
	その他	RJ45 (LAN) ×2, COMポート×2, TPM2.0セキュリティチップ搭載
拡張スロット		1 x M.2 (Key E, 2230) with PCIe x1, USB 2.0 and CNVi for Wireless 1 x M.2 (Key B, 3042/3052) with PCIe x1/USB 3.2 Gen1/USB 2.0 and SIM for 4G 1 x PCIe x16 (Gen4, Support riser card x8/x8) 1 x Socket connected to M.2 Key B
ストレージ		1 x M.2 (Key M, 2242/2260/2280) with PCIe Gen3 x4 for SSD 1 x M.2 (Key M, 2242) with PCIe Gen4 x4 and SATA3 for SSD* 4 x SATA3 (6Gb/s) RAID Intel® VMD RAID 0/1/5/10
メモリスロット		2スロット SO-DIMM ※最大64GB (64bitOS時)
拡張ドライブベイ		2.5インチシャドウベイ×2
キーボード		オリジナル 日本語アイソレーションキーボード (セット)
マウス		オリジナル 光学式6ボタンマウス (6段階DPI切替機能) (セット)
電源ユニット		500W 80PLUS GOLD認証電源 SFX
外形寸法(約)		約 170 (W) x 217 (H) x 353 (D) mm 突起部は除く
保証		[標準] 5年間センドバック方式ハードウェア保証

※1	サポートOSは弊社プリインストールOSになります。その他についてはお問い合わせください。 納品後に構築されたシステムについてはシステム管理者または開発者にお問い合わせ下さい。
※2	納品後にお客様にて追加増設されたパーツは本体の修理保証対象外となります。 ※受注生産のモデルの為、万一の初期不良発生の場合には修理対応となります、本体の新品交換対応はできませんので予めご了承ください。
※3	製造部材の仕様変更等により、予告無く仕様変更となる場合があります。

製品追加OPTION内容

システム・アップデート	なし
リカバリディスク作成	なし
バックアップ	なし
UPS	なし
プロフェッショナルモニタ	なし
増設ボード	なし
電源変換ケーブル	なし